



En este curso presentamos varios conceptos sobre meteorología de montaña y la previsión del tiempo, una información que será de vital importancia a la hora de realizar cualquier actividad en la media y la alta montaña. Y es que la meteorología incide de manera muy destacada en el desarrollo de actividades al aire libre, ya sea una simple travesía por un sendero de Largo Recorrido como la escalada a una gran pared alpina.

OBJETIVO

Mediante este curso aprenderás a identificar los principales fenómenos meteorológicos que pueden influir en nuestras salidas a la montaña. Se centra en mostrar algunos de los fenómenos atmosféricos más habituales que todo montañero puede llegar a observar en el terreno, recopilando imágenes y gráficos que ayudan a interpretar la meteorología. El objetivo principal es el de poder abrir una ventana por la que podremos observar algunos de los secretos mejor guardados de la atmósfera como, por ejemplo, identificar los tipos de nubes que indican buen o mal tiempo o poder conocer las situaciones meteorológicas que comportan riesgo en la práctica de la montaña. Además, mediante pistas e informaciones prácticas sobre la previsión del tiempo, el usuario tendrá al

alcance de su mano las pautas para poder realizar una predicción meteorológica para montaña propia.

DESTINATARIOS

Todo aquel interesado en conocer qué responsabilidad conlleva hacer una salida a la montaña. El curso es ideal para aquellos neófitos que empiezan a iniciarse en el mundo de la montaña pero también sirve para refrescar conceptos a aquellos o aquellas que ya dispongan de conocimientos mínimos en la materia.

CONTENIDOS DEL CURSO

- M1. Meteorología de montaña.
- M2. Riesgos meteorológicos en montaña.
- M3. La previsión del tiempo y la información "meteo" en Internet.

EXPERTO

Jordi Pons Otàlora es geógrafo y Máster en Climatología Aplicada por la Universidad de Barcelona. Ha trabajado como meteorólogo y videoperiodista en diversos medios de comunicación. Alpinista y esquiador de montaña. Autor del libro "Tiempo y Clima en Montaña" de Desnivel Ediciones. Formador en materia de meteorología de montaña y socio



del ACNA. Actualmente, trabaja como técnico de imagen para el cuerpo de Bomberos de la Generalitat de Catalunya.

CERTIFICACIÓN

Una vez finalizado el curso, verás que se activa la opción de obtener tu **certificado de aprovechamiento del curso**, que podrás imprimir.

REQUISITOS TÉCNICOS

Para acceder a **e-campus** se necesita un ordenador con conexión a Internet de banda ancha de 3MB (recomendada). Además:

Software

- Navegador Firefox actualizado (es importante no tener bloqueadas las ventanas emergentes, para visualizar los cursos).
- Java (última versión).
- Adobe Flash Player (última versión).
- Adobe Acrobat Reader (última versión).

Hardware

- Elementos multimedia (Tarjeta de sonido, altavoces).
- Resolución de pantalla recomendada: 1024 x 768.